

# SILEXCOLOR PRIMER

Silikatinis gruntas. Lygus paviršius ir geras pralaidumas vandens garams



## KUR NAUDOJAMAS

**Silexcolor Primer** yra vandens pagrindo, modifikuoto kalio silikato gruntas. Jis naudojamas pagrindo sukibimui su dažais sustiprinti ir suvienodinti pagrindo įgeriamumą, prieš dengiant jį spalvotomis **Silexcolor** dangomis.

**Silexcolor Primer** gruntas, naudojamas kartu su **Silexcolor** dažais, suformuoja apsauginę dangą, kuri saugo mūrinį pagrindą nuo agresyvių cheminių medžiagų, UV spindulių ir drėgmės.

Pagrindo pralaidumas vandens garams išlieka koks buvo, o šis produktas naudojamas dekoratyviniam paviršiaus užbaigimui.

## Keli naudojimo pavyzdžiai

- **Mape-Antique** ir **PoroMap** tinko gruntavimas.
- Cementinio ir kalkinio tinko gruntavimas.
- Sausinančio tinko gruntavimas.

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

- **Silexcolor Primer** yra vandeninis modifikuoto kalio silikato gruntas, naudojamas pagrindo sukibimui su dažais sustiprinti ir suvienodinti pagrindo įgeriamumą, prieš dengiant jį spalvotomis **Silexcolor** dangomis.
- **Silexcolor Primer** gruntas giliai įsiskverbia į porėtą pagrindą, nesukurdamas plėvelės ant paviršiaus ir nesumažindamas pagrindo garų pralaidumo.
- **Silexcolor Primer** gruntas taip pat pagerina **Silexcolor** dažų sukibimą su pagrindu ir paskatina silikatizacijos procesą.
- **Silexcolor Primer** gruntas suriša dulkes ant dažomo paviršiaus.
- **Silexcolor Primer** gruntas yra bekvapis, nes jo sudėtyje nėra tirpiklių. Taigi, jį galima naudoti blogai vėdinamose patalpose.

## REKOMENDACIJOS

**Silexcolor Primer** grunto netepkite ant dažytų paviršių. **Silexcolor Primer** gruntas netinka gipsiniam pagrindui.

**Silexcolor Primer** gruntu būtina gruntuoti pagrindą, kuris bus dažomas **Silexcolor** dažais.

Dirbkite su apsauginiais akiniais ir pirštinėmis.

Visas vietas, kurios nebus dažomos, apkljuokite apsaugine juosta (kranai ir jungtys, stiklas, plytelės), nes nuo **Silexcolor Primer** grunto ant jų gali likti dėmių.

Gruntui perpilti nenaudokite nepadengtų metalo ar stiklo indų.

## KAIP NAUDOTI

### Pagrindo paruošimas

Dengiamas paviršius turi būti gerai sukietėjęs, sveikas ir visiškai švarus. Nuo paviršiaus reikia pašalinti alyvos ir riebalų likučius. Užtaisykite visus plyšius ir skylės, ir išlyginkite visus pagrindo nelygumus. Labai svarbu: ant paviršiaus neturi būti senų dažų likučių.

### Produkto paruošimas

Produktas yra paruoštas naudoti.

### Produkto naudojimas

Gerai išmaišykite **Silexcolor Primer** gruntą ir tepkite jį įprastu būdu: teptuku, voleliu arba purkštuvu. Geram impregnavimui pakanka vieno sluoksnio.

Saugokite nuo lietaus bent 12 valandų.

Po 12–24 val. **Silexcolor Primer** gruntu padengtą paviršių galima dažyti **Silexcolor** linijos produktais.

## ATSARGUMO PRIEMONĖS RUOŠIANT PRODUKTĄ IR JĮ NAUDOJANT

Jei produkto patektų į akis arba ant odos, reikia nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir kreiptis į gydytoją.

## VALYMAS

**Silexcolor Primer** grunto tepimui naudotus teptukus, volelius, purkštuvą reikia išplauti vandeniu, kol gruntas nesudžiūvo.

## IŠEIGA

0,10 – 0,15 kg/m<sup>2</sup>.

## PAKUOTĖ

**Silexcolor Primer** gruntas fasuojamas į 10 kg plastikinius kibirus.

## LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**Silexcolor Primer** gruntą galima laikyti 12 mėn. originalioje pakuotėje, sausoje vietoje nuo +5°C iki +30°C temperatūroje.

## SAUGOS NURODYMAI PARUOŠIMUI IR NAUDOJIMUI

Nurodymus apie saugų produkto naudojimą rasite mūsų naujausiame Saugos duomenų lape, kurį galima parsisiųsti iš mūsų tinklalapio [www.mapei.com](http://www.mapei.com)  
PRODUKTAS PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

## TECHNINIAI DUOMENYS

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)	Atitinka DIN 18363 reikalavimus
PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS	
Konsistencija:	Takus skystis

Spalva:	skaidri
Tankis (ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	apie 1,10
Sausųjų medžiagų kiekis (EN ISO 3251) (%):	apie 17
EMI KODAS:	EC1 Plus – labai maža emisija

## PRODUKTO NAUDOJIMAS

Skiedimo santykis:	Paruoštas naudoti
Laukimo laikas iki dažymo:	bent 24 val. esant normaliam oro drėgnumui ir temperatūrai. Bet kokių atveju ankstesnis sluoksnis turi būti visiškai išdžiūvęs.
Darbinė temperatūra:	nuo +8°C iki +35°C
Išėiga (kg/m <sup>2</sup> )	0,10 – 0,15

## EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

Paruošto produkto išskiriamas LOJ kiekis (Europos direktyva 2004/42/EB) (g/l):	≤ 3
--	-----

## ĮSPĖJIMAS

Šiame produkto duomenų lape pateikta techninė informacija ir rekomendacijos grindžiamos mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi, tačiau ši informacija kiekvienu atveju yra orientacinio pobūdžio, ir ją galima patvirtinti tik po ilgalaikio praktinio naudojimo. Todėl prieš naudojant šį produktą reikia įsitikinti, kad jis yra tinkamas numatytai paskirčiai. Visais atvejais visa atsakomybė už pasekmes naudojant šį produktą tenka produkto naudotojui.

Skaitykite naujausią techninių duomenų lapą, kurį galite parsisiųsti iš mūsų tinklalapio [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio Techninio duomenų lapo turinį galima nukopijuoti į kitą projektinį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildys ir nepakeis Techninio duomenų lapo reikalavimų, galiojančių naudojant MAPEI produktą statyboje.

Naujausią Techninio duomenų lapą galima parsisiųsti iš mūsų tinklalapio [www.mapei.com](http://www.mapei.com).  
**PAKEITUS ŠIO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPO TEKSTĄ AR JAME IŠDĖSTYTUS ARBA IŠ JO PAIMTUS REIKALAVIMUS, NEGALIOS JOKIOS SUSIJUSIOS MAPEI GARANTIJOS.**

### Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



[www.mapei.no](http://www.mapei.no)



[post@mapei.no](mailto:post@mapei.no)

Bet koks šiame techniniame duomenų lape esančių tekstų, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn.

